



▲ モーターショー/三菱ふそう



▲ 選挙スペシャル/ニッポン戦略会議/テレビ東京



▲ ルイヴィトン パーティ

ACTIV LED SERIES

6mmピッチ LEDスクリーン
ACTIV-6

IN DOOR

ACTIV-6

至近距離でも超高精細を実現、
6mmピッチLEDスクリーン

《ACTIV-6の主な特長》

高精細 3mm素子・6mmピッチ

3mm素子・6mmピッチの超高精細。至近距離における映像再現性の問題(視認性)にも貢献します。

超薄型 奥行き189mm

あらゆる設置環境での使用を考えた、約19cmの超薄型設計。奥行きのとれない会場や狭いステージでも柔軟に対応できるLEDです。

超軽量 1ユニット35kg

超薄型設計に加え、1ユニットが約35kgという超軽量設計。スリングでの設置にも対応、美術セットにも柔軟に対応が可能です。

省電力 ローコスト設計

1ユニットあたり、330W(100%点灯)/85W(25%点灯)の省電力設計。ランニングも家庭電源並みのローコストタイプのLEDです。

■アクティブ 6 LEDスクリーン/1ユニットあたりの仕様

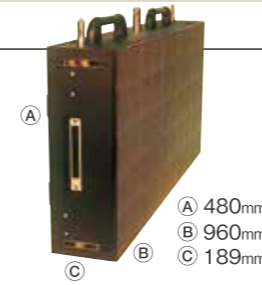
画像ピッチ	6mm
LED素子	3 in 1 (RGB) 3mm角
輝度	1,200cd/m ²
表示色	約10億7300万色
階調制御	1,024階調相当
視認角度	上下左右/170度
表示画素数	横160×縦80
ユニットサイズ	960×480mm(42インチ)
重量	35kg
消費電力	330W(100%点灯) 85W(25%点灯)
入力信号	NTSC・PAL・RGB(アナログ) Y/C・HDTV(ハイビジョン信号)
入力電源	単相AC100-240V

《ACTIV-6 レンタル料金表》※下記にないサイズ構成についてはお問い合わせください。

(単位:円 / 消費税別)

インチ	個数	アスペクト比	消費電力 MAX	重量	搬入日	1日	2日	3日	以後1日
127(3×3)	9	16:8	2,970W	315kg	162,000	810,000	1,053,000	1,215,000	162,000
136(3×4)	12	16:10.6	3,960W	420kg	216,000	1,080,000	1,404,000	1,620,000	216,000
148(4×4)	16	16:8	5,280W	560kg	288,000	1,440,000	1,872,000	2,160,000	288,000
178(4×5)	20	16:10	6,600W	700kg	360,000	1,800,000	2,340,000	2,700,000	360,000
189(4×6)	24	4:3	7,920W	840kg	432,000	2,160,000	2,808,000	3,240,000	432,000
...
380(8×12)	96	4:3	31,680W	3,360kg	1,728,000	8,640,000	11,232,000	12,960,000	1,728,000

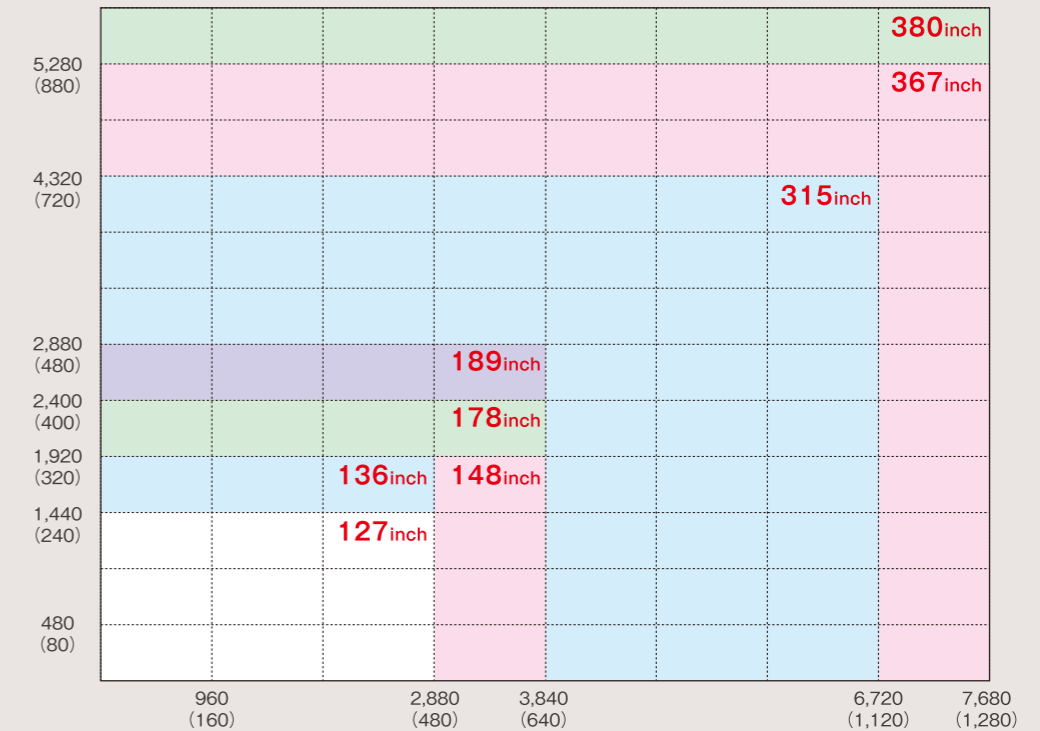
※消費電力/重量は、表示部のみとなります。設置状況により、別途制御電源、付属金具の重量が加算されます。※価格は制御する映像の数量、画面構成によって変動します。
※搬入搬出及び、セッティング費用は別途となります。



解像度の高さや照明に影響されない輝度。
奥行き189mmレイアウトフリーの機動力で
スタジオやエキシビジョンを演出する

《サイズ構成》

(単位:mm/()内 pixel)



ACTIV-6	個数			サイズ(mm)		ピクセル数		重量 (kg)	消費電力 (W) 100%時	アスペクト比
	横	縦	合計	横	縦	横	縦			
127 inch	3	3	9	2,880	1,440	480	240	315	2,970	16:8
136 inch	3	4	12	2,880	1,920	480	320	420	3,960	16:10.6
148 inch	4	4	16	3,840	1,920	680	320	560	5,280	16:8
178 inch	4	5	20	3,840	2,400	640	400	700	6,600	16:10
189 inch	4	6	24	3,840	2,880	640	480	840	7,920	4:3
220 inch	5	6	30	4,800	2,880	800	480	1,050	9,900	5:3
263 inch	6	7	42	5,760	3,360	960	560	1,470	13,860	16:9.3
273 inch	6	8	48	5,760	3,840	960	640	1,680	15,840	16:10.6
284 inch	6	9	54	5,760	4,320	960	720	1,890	17,820	4:3
305 inch	7	8	56	6,720	3,840	1,120	640	1,960	18,480	16:9.1
315 inch	7	9	63	6,720	4,320	1,120	720	2,205	20,790	16:10
325 inch	7	10	70	6,720	4,800	1,120	800	2,450	23,100	4:2.8
347 inch	8	9	72	7,680	4,320	1,280	720	2,520	23,760	16:9
357 inch	8	10	80	7,680	4,800	1,280	800	2,800	26,400	16:10
367 inch	8	11	88	7,680	5,280	1,280	880	3,080	29,040	16:11
380 inch	8	12	96	7,680	5,760	1,280	960	3,360	31,680	4:3

※上記の数値(画面サイズ)に対し、置き台(マウント)分の高さ217mmが加算されます。



▲ フジテレビジョン



▲ 東京ゲームショウ KOEIブース



多彩なスクリーンアレンジを可能にするLEDユニット。

ACTIV LED SERIES

6mmピッチR LEDスクリーン
ACTIV-6R

IN DOOR

ACTIV-6R

クリエイティブな発想を+α、
6mmピッチLEDスクリーン

《ACTIV-6Rの主な特長》

- 高精細** 3mm素子・6mmピッチ
3mm素子・6mmピッチの超高精細。至近距離における映像再現性の問題(視認性)にも貢献します。
- 超薄型** 奥行き160mm
あらゆる設置環境での使用を考えた、約16cmの超薄型設計。奥行きのとれない会場や狭いステージでも柔軟に対応できるLEDです。
- 超軽量** 1ユニット9kg
超薄型設計に加え、1ユニットが約35kgという超軽量設計。スリングでの設置にも対応、美術セットのにも柔軟に対応が可能です。
- 省電力** ローコスト設計
1ユニットあたり、230W(100%点灯)の省電力設計。ランニングも家庭電源並みのローコストタイプのLEDです。

■アクティブ 6R LEDスクリーン/1ユニットあたりの仕様

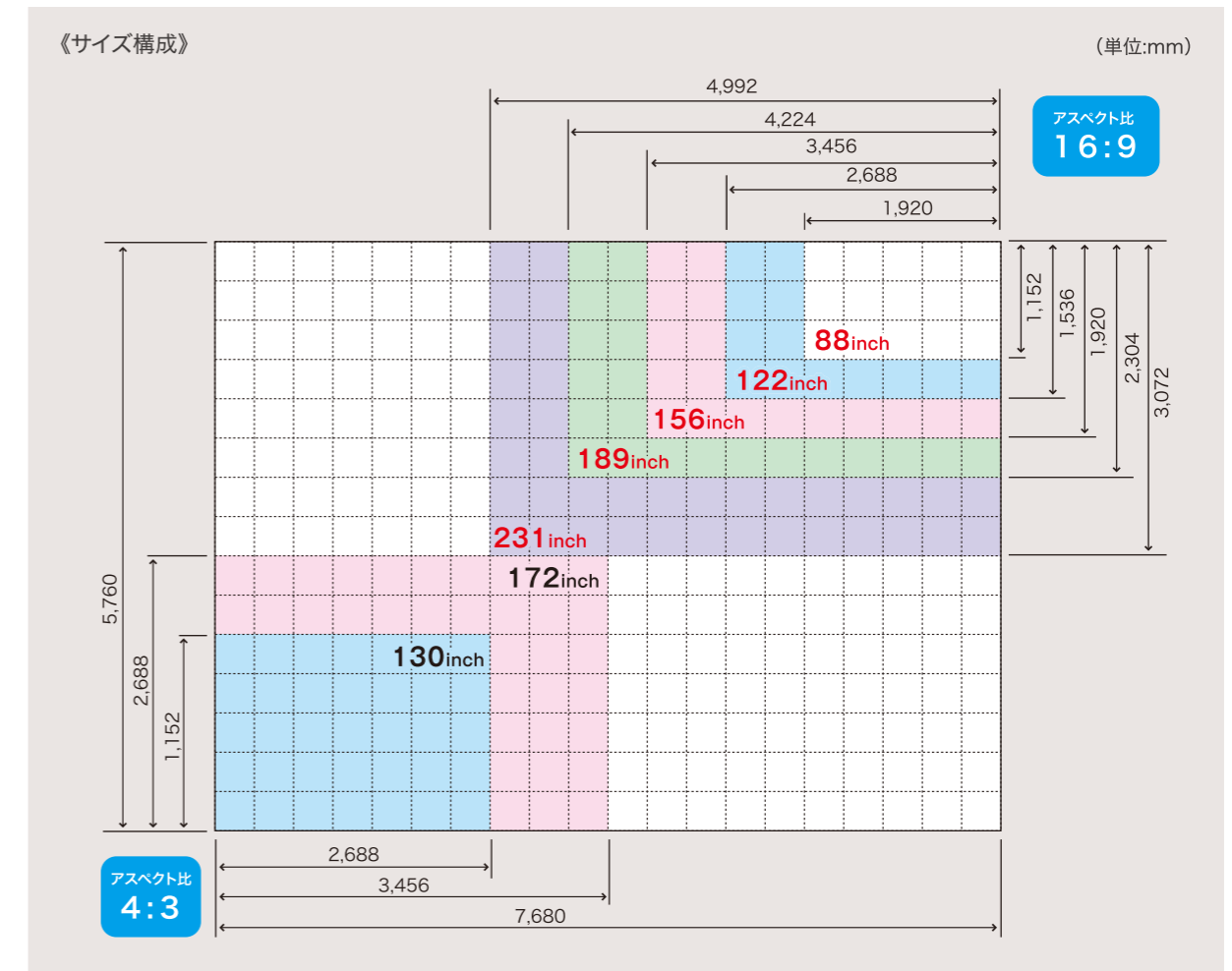
画像ピッチ	6mm
LED素子	3 in 1 (RGB) 3mm角
輝度	2,400cd/m ²
表示色	約10億7300万色
階調制御	1,024階調相当
視認角度	上下左右/170度
表示画素数	横64×縦64
ユニットサイズ	384×384mm(21インチ)
重量	9kg
消費電力	230W(100%点灯) 70W(25%点灯)
入力信号	NTSC・PAL・RGB(アナログ) Y/C・HDTV(ハイビジョン信号)
入力電源	単相AC100-240V

《ACTIV-6R レンタル料金表》※下記にないサイズ構成についてはお問い合わせください。

インチ	個数	アスペクト比	消費電力 MAX	重量	搬入日	料金(円)			
						1日	2日	3日	以後1日
88(5×3)	15	16:9.6	3,450W	135kg	90,000	450,000	585,000	675,000	90,000
122(7×4)	28	16:9.1	6,440W	252kg	168,000	840,000	1,092,000	1,260,000	168,000
156(9×5)	45	16:8.9	10,350W	405kg	270,000	1,350,000	1,755,000	2,025,000	270,000
189(11×6)	66	16:8.7	15,180W	594kg	396,000	1,980,000	2,574,000	2,970,000	396,000
231(13×8)	104	16:9.8	23,920W	936kg	624,000	3,120,000	4,056,000	4,680,000	624,000
378(20×15)	300	4:3	69,000W	2,700kg	1,800,000	9,000,000	11,700,000	13,500,000	1,800,000

※消費電力/重量は、表示部のみとなります。設置状況により、別途制御電源、付属金具の重量が加算されます。※価格は制御する映像の数量、画面構成によって変動します。
※搬入搬出及び、セッティング費用は別途となります。

ACTIV-6のもつ高性能、超高精細スペックを受け継ぎ
美術、演出の幅を更に広げるLED“ACTIV-6 R”。
様々なアレンジを実現するウェーブスタイルLED



ACTIV-6R	個数			サイズ(mm)		ピクセル数		重量(kg)	消費電力(W)		アスペクト比
	横	縦	合計	横	縦	横	縦		平均	最大	
88 inch	5	3	15	1,920	1,152	320	192	135	1,050	3,450	16:9.6
122 inch	7	4	28	2,688	1,536	448	256	252	1,960	6,440	16:9.1
130 inch	7	5	35	2,688	1,920	448	320	315	2,450	8,050	4:3.3
143 inch	8	5	40	3,072	1,920	512	320	360	2,800	9,200	16:10
151 inch	8	6	48	3,072	2,304	512	384	432	3,360	11,040	4:3
156 inch	9	5	45	3,456	1,920	576	320	405	3,150	10,350	16:9
172 inch	9	7	63	3,456	2,688	576	448	567	4,410	14,490	4:3.1
189 inch	11	6	66	4,242	2,304	704	684	594	4,620	15,180	16:8.7
210 inch	12	7	84	4,608	2,688	768	448	756	5,880	19,320	16:9.3
231 inch	13	8	104	4,992	3,072	832	512	936	7,280	23,920	16:9.8
*345 inch	20	11	220	7,680	4,224	1,280	704	1,980	15,400	50,600	16:8.8
*378 inch	20	15	300	7,680	5,760	1,280	960	2,700	21,000	69,000	4:3

※1024×640画素以上の場合、TRLCが複数必要となります。
※上記の数値(画面サイズ)に対し、置き台(マウント)分の高さ214mmが加算されます。